

## Antenne CB Ministar

Code : 930271

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/06-07/JV

## Antenne CB Ministar

Code : 930271

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/06-07/JV

## ATTENTION !

**Veillez lire attentivement la notice avant le montage !**

**Information importante pour le montage et le fonctionnement d'antennes à pied magnétique.**

**La garantie ne couvre pas les dommages résultant de la non-observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement.**

Les antennes à pied magnétique sont principalement conçues pour un montage sur des matières magnétiques à la surface suffisamment lisse et plane. Généralement, elles se montent sur le toit et le coffre de votre voiture dans la mesure où ils ne sont pas en plastique ou en métal non magnétique.

**Mais respectez les informations du produit suivantes si vous envisagez d'utiliser votre antenne dans un véhicule:**

L'adhérence de toute antenne à pied magnétique dépend de la nature des surfaces métalliques. Les arrondis ainsi que les revêtements et les couches de vernis de différentes épaisseurs, les surfaces plus ou moins rugueuse ou lisses n'autorisent aucune prévision fiable au sujet de l'adhérence réelle d'une antenne à pied magnétique. **Ainsi, nous ne pouvons pas affirmer jusqu'à quelle vitesse une antenne à pied magnétique pendant le trajet peut être utilisée sans danger.**

Pendant le trajet, une antenne à pied magnétique peut glisser ou se soulever, non seulement à cause d'une vitesse élevée, mais aussi en raison des routes accidentées, d'un freinage brutal ou d'une forte accélération, en cas de coups de vent, à l'entrée et à la sortie de tunnels.

2

## ATTENTION !

**Veillez lire attentivement la notice avant le montage !**

**Information importante pour le montage et le fonctionnement d'antennes à pied magnétique.**

**La garantie ne couvre pas les dommages résultant de la non-observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement.**

Les antennes à pied magnétique sont principalement conçues pour un montage sur des matières magnétiques à la surface suffisamment lisse et plane. Généralement, elles se montent sur le toit et le coffre de votre voiture dans la mesure où ils ne sont pas en plastique ou en métal non magnétique.

**Mais respectez les informations du produit suivantes si vous envisagez d'utiliser votre antenne dans un véhicule:**

L'adhérence de toute antenne à pied magnétique dépend de la nature des surfaces métalliques. Les arrondis ainsi que les revêtements et les couches de vernis de différentes épaisseurs, les surfaces plus ou moins rugueuse ou lisses n'autorisent aucune prévision fiable au sujet de l'adhérence réelle d'une antenne à pied magnétique. **Ainsi, nous ne pouvons pas affirmer jusqu'à quelle vitesse une antenne à pied magnétique pendant le trajet peut être utilisée sans danger.**

Pendant le trajet, une antenne à pied magnétique peut glisser ou se soulever, non seulement à cause d'une vitesse élevée, mais aussi en raison des routes accidentées, d'un freinage brutal ou d'une forte accélération, en cas de coups de vent, à l'entrée et à la sortie de tunnels.

2

Si vous lavez votre voiture, il convient de retirer le pied magnétique. Avant de remonter l'antenne, il convient de nettoyer et de sécher soigneusement les surfaces de contact.

**Avant de reprendre la route, il convient de bien vérifier si l'antenne a été correctement fixée.**

Etant donné que les peintures et revêtements modernes peuvent contenir une diversité de matières chimiques ou solutions, il n'est pas exclu que le revêtement en plastique ou caoutchouc de nos pied magnétiques puisse engendrer une incompatibilité avec les matières chimiques du revêtement de votre véhicule, ce qui peut conduire à des changements de couleur de la peinture et des surfaces lorsqu'une antenne magnétique reste trop longtemps au même endroit. Nous ne prenons aucune responsabilité pour les dommages de ce genre, ainsi que pour les dommages qui peuvent survenir en raison de l'infiltration de l'humidité, de particules de rouille et de saleté entre l'antenne magnétique et la surface du véhicule.

Il faut tenir compte aussi du fait que l'adhérence des aimants faiblit/s'use avec le temps, tout particulièrement, lorsque l'antenne n'a pas été fixée pendant longtemps sur une surface magnétique. Si l'antenne n'est pas nécessaire, il est conseillé de faire adhérer le pied pendant ce temps sur un objet magnétique (par exemple sur la carrosserie du coffre de votre voiture). Une utilisation autre que celle décrite peut entraîner une détérioration de la surface de montage, par conséquent une atteinte aux usagers de la route. Ce produit ne doit être ni modifié, ni démonté.

3

Si vous lavez votre voiture, il convient de retirer le pied magnétique. Avant de remonter l'antenne, il convient de nettoyer et de sécher soigneusement les surfaces de contact.

**Avant de reprendre la route, il convient de bien vérifier si l'antenne a été correctement fixée.**

Etant donné que les peintures et revêtements modernes peuvent contenir une diversité de matières chimiques ou solutions, il n'est pas exclu que le revêtement en plastique ou caoutchouc de nos pied magnétiques puisse engendrer une incompatibilité avec les matières chimiques du revêtement de votre véhicule, ce qui peut conduire à des changements de couleur de la peinture et des surfaces lorsqu'une antenne magnétique reste trop longtemps au même endroit. Nous ne prenons aucune responsabilité pour les dommages de ce genre, ainsi que pour les dommages qui peuvent survenir en raison de l'infiltration de l'humidité, de particules de rouille et de saleté entre l'antenne magnétique et la surface du véhicule.

Il faut tenir compte aussi du fait que l'adhérence des aimants faiblit/s'use avec le temps, tout particulièrement, lorsque l'antenne n'a pas été fixée pendant longtemps sur une surface magnétique. Si l'antenne n'est pas nécessaire, il est conseillé de faire adhérer le pied pendant ce temps sur un objet magnétique (par exemple sur la carrosserie du coffre de votre voiture). Une utilisation autre que celle décrite peut entraîner une détérioration de la surface de montage, par conséquent une atteinte aux usagers de la route. Ce produit ne doit être ni modifié, ni démonté.

3